

Dual

# C 839 RC

## HiFi für Kenner.

Fernsteuerbares HiFi-Cassettendeck  
Frontloading





# HiFi-Technologie von morgen: Fernsteuerung. Mikroprozessor. Auto



**Worauf HiFi-Kenner  
gewartet haben - hier ist es.  
Das HiFi-Cassettendeck  
mit der elektronischen  
Technologie von morgen:  
Fernsteuerung. Mikro-  
prozessor. Autoreverse.  
Direct Load & Lock System.  
Fade Edit. LED-Leuchtband.**

**Dual C 839 RC -  
der Anfang einer neuen Ära.  
Im Bedienungscomfort.  
Im Preis. Im Klang.  
Für HiFi-Kenner das einzig  
Wahre.**

## Elektronische Bandlaufüberwachung

Ein für allemal Schluß mit dem Bandsalat. Aus der Strom-Charakteristik des Wickelmotors erhält das C 839 RC seine Information über den störungsfreien Bandtransport. Bei der kleinsten Unregelmäßigkeit und bei mechanischen Störungen durch fehlerhafte Cassetten schaltet die Elektronik den Bandtransport in weniger als einer Sekunde ab.

## Autoreverse

Alle Funktionen des Cassettendecks sind durch doppelte Capstanwellen, Kopfspuren und Löschköpfe in beiden Bandlaufrichtungen ohne Wenden der Cassette möglich. Über einen zusätzlichen Mode-Schalter sind drei Betriebsarten programmierbar: 1. Abspielen der Cassette von einer Seite und Stop. 2. Abspielen der Cassette von beiden Seiten und Stop. 3. Dauerspiel beider Seiten ohne Stop. Alle Betriebsarten sind bei Aufnahme und Wiedergabe möglich.

## Fernsteuerung

Dank der Funktionssteuerung über Mikroprozessor hat das C 839 RC alle Voraussetzungen für eine drahtlose Fernbedienung. Als Sonderzubehör ist deshalb eine Fernsteuerung für die Laufwerkfunktionen »Start, Vorlauf, Rücklauf, Stop und Pause« lieferbar.

## Automatisches Kopfschutzvisier

Die direkte Cassetten-Eingabe ist nur unter Verzicht auf die üblichen Cassetten-schacht-Abdeckungen möglich. Beim Ausschalten des C 839 RC schwenkt darum ein automatisches Kopfschutzvisier über Tonköpfe und Antriebswellen und schützt sie sicher vor Verschmutzung.

## Direct Load & Lock System

Während jeder Funktion kann die Cassette ohne Betätigen der Stoptaste entnommen werden. Zwei Griffmulden rechts und links neben der Cassette stoppen das Gerät schon bei der leichtesten Berührung, ohne den ursprünglichen Betriebszustand zu löschen. Der Computer sorgt dafür, daß die neue Cassette automatisch mit der zuletzt gespeicherten Funktion abgespielt wird.





# reverse. Direct Load & Direct Lock.



**DESIGN  
UND TECHNIK:  
DUAL  
INTER-  
NATIONAL**

## Drehzahlregelung

Wie bei hochwertigen Plattenspielen hat das C 839 RC einen Pitch-Regler mit dem der Bandlauf im Bereich von  $\pm 4\%$  um die Normgeschwindigkeit verändert werden kann. Dieser Regler erlaubt bei Aufnahme und Wiedergabe eine exakte Variation der Tonhöhe.

## Computer-Steuerung

Alle Funktionen des C 839 RC werden von einem speziell entwickelten Mikroprozessor gesteuert und überwacht. Auf kleinstem Raum sind die Tiptasten angeordnet, mit denen die Befehlseingabe an den Computer übermittelt wird.

## Memory-Zähler

Durch die Einbeziehung des Memory-Zählers in die Computer-Funktionen kann das C 839 RC nicht nur an einer vorgeählten Bandstelle stoppen, sondern auch so programmiert werden, daß nach dem schnellen Vor- oder Rücklauf automatisch die Wiedergabe gestartet wird.

## Fade Edit

Zum nachträglichen weichen Ein- und Ausblenden fertiger Aufnahmen mit gleichzeitiger Hinterbandkontrolle über 4/4 Spur SENDUST-Tonkopf.

## Mischverstärker

Bei Aufnahme können über den Mischverstärker ein oder 2 Mikrofone eingeblendet werden. Die LED-Aussteuerungsanzeige registriert in diesem Falle das Mischprodukt aus Musik und Sprache. Ein einzelnes Mikrofon wird automatisch auf beide Kanäle geschaltet.

## Timer

Eine besondere »Lauerstellung« bereitet das C 839 RC auf den Betrieb durch eine externe Schaltuhr vor. So gelingen auch Tonbandaufnahmen, während Sie nicht zu Hause sind.

## Dolby NR

Selbstverständlich in Cassettendecks dieser HiFi-Klasse: Dolby-Rauschunterdrückung.

## LED-Leuchtband für echte Spitzenwertanzeige

Mehr Dynamik bringt die Aussteuerungsanzeige durch trägheitsfreie Leuchtdioden. Auch bei unterschiedlichen Bandsorten wird durch eine spezielle Umschaltung der gleiche Aussteuerungspegel angezeigt.

## 2 Motoren – Doppelcapstan-Antrieb

2 speziell entwickelte eisenlose Präzisions-Gleichstrommotoren treiben die Capstanwellen im Closed-Loop-Betrieb sowie den Bandwickel. Diese hochentwickelte Technik – zusammen mit einer 5fach Bandführung – gibt dem C 839 RC fantastische Gleichlaufeigenschaften, einen extrem konstanten Bandablauf und 100% Sicherheit vor Flutterbewegungen.





# Fakten die für Dual sprechen.

- Fernsteuerung
- Computersteuerung
- Autoreverse
- Direct Load & Lock System
- Fade-Edit
- LED-Leuchtbild
- 2 Motoren Doppelcapstan-Antrieb
- Pitch-Regler
- Automatisches Kopfschulvisier
- Elektronische Bandlaufüberwachung
- 5-fach Bandführung
- 4/4 Spur-SENDUST-Tonkopf
- MPX-Filter abschaltbar
- 3-fach Bandsortenwahl
- Bias-Regler
- Limiter
- Eingangswahlschalter
- Memory-Zähler
- Mischverstärker
- Timer
- Ausgangsregler
- Internationale Steckverbindungen
- Dolby NR\*\*\*
- Frontloading

## Technische Daten Dual C 839 RC

Bandgeschwindigkeit	4,75 cm/s
Feinregulierungsbereich	± 4%
<b>Tonhörschwankungen</b>	
W.R.M.S.	< ± 0,04 %
DIN Wiedergabe	< ± 0,07 %
DIN Aufnahme/Wiedergabe	< ± 0,1 %
<b>Übertragungsbereich</b>	
Fe-Band	25-18 000 Hz*
CrO <sub>2</sub> -Band	25-19 000 Hz*
FeCr-Band	25-19 000 Hz*
<b>Ruhegeräuschspannungsabstand mit Dolby</b>	
Fe-Band	> 64 dB
CrO <sub>2</sub> -Band	> 64 dB
FeCr-Band	> 67 dB
<b>Übersprechdämpfung bei 1000 Hz</b>	
zwischen zusammengehörigen Kanälen	> 30 dB
zwischen Kanälen in Gegenrichtung	> 60 dB
<b>Löschrückdämpfung bei 1000 Hz</b>	
Fe-Band	> 70 dB
CrO <sub>2</sub> -Band	> 70 dB
FeCr-Band	> 70 dB

## Umspulzeit C 60-

<b>Cassette</b>	< 65 sec
<b>Eingänge (Empfindlichkeit für 0 dB VU)</b>	
Mikrofon (Kinch-Koaxialbuchse)	0,25/10 mV/kOhm
Receiver/Verstärker (DIN-Buchse)	0,5/6,3 mV/kOhm
Receiver/Verstärker (RCA-Buchse)	40/82 mV/kOhm
<b>Ausgänge</b>	
Receiver/Verstärker (DIN-Buchse)	0-580/10 mV/kOhm**
Receiver/Verstärker (RCA-Buchse)	0-580/2 mV/kOhm**
Kopfhörer (Kinch-Koaxialbuchse)	4-2000 Ohm**
Netzspannung	115/230 V
Netzfrequenz	50 und 60 Hz
Leistungsaufnahme	40 W
<b>Standard-Zubehör</b>	
5-pol. Überspieldkabel	+
<b>Abmessungen</b>	
Maße (Breite x Höhe x Tiefe) mm	440 x 150 x 360 mm

\* MPX-Filter ausgeschaltet \*\* regelbar

Ausführung: C 839 RC metallic-silber und C 839 RC MB metallic-braun. Gehäuse anthrazit. Lieferbar ab Dezember 1978.

\*\*\*Dolby NR und die Marke **DL** sind eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc.

Dual Gebrüder Steidinger  
7742 St. Georgen/Schwarzwald

